

# **Néosil Fine Coat**

# Produit d'étanchéité transparent, mono-composant et souple.

## **Description:**

Produit de protection mono-composant, transparent pouvant être appliqué sur une surface carrelée ou non.

A utiliser en 2 ou 3 couches très fines pour étanchéifier les surfaces présentant des problèmes d'étanchéité.

### **AVANTAGES:**

- Transparent
- Mono-composant et près à l'emploi
- Pauvre en solvant
- Excellente adhérence
- Résistant à la chaleur.
- Séchage rapide

Supports : carrelage, galets, bois, béton, céramique, acrylique, porcelaine, faïence. Pour d'autres supports, il est recommandé de faire un essai préalable.

### Préparation du support :

Le support doit être préparé de manière optimale afin de garantir la bonne adhérence du produit. La surface sera propre, sèche, dépoussiérée et exempt d'agents séparateurs. On enlèvera le calcaire, les savons, la saleté, les matières organiques, les graisses.

Rincer abondamment pour enlever les produits de nettoyage.

Sécher la surface avec un chiffon propre.

## Dans tous les cas le support doit être sec.

#### Mise en œuvre :

L'application peut se faire avec un rouleau à poils courts comme une peinture (le velours peut convenir), un chiffon propre, un pulvérisateur (sans faire de gouttes).

Après 24 heures passer une deuxième couche de la même manière. La ou les couches suivantes consommeront moins de produit.

Les couches suivantes seront mises de manière identique.

Epaisseur d'une couche : 100  $\mu$ m maximum (épaisseur un cheveu = +/- 80  $\mu$ m). Il est préférable d'appliquer plusieurs couches fines qu'une seule couche épaisse.

L'efficacité diminue avec l'épaisseur des couches mais augmente avec le nombre de couches FINES.

Au-delà d'une épaisseur de 200 μm le produit restera mou à l'intérieur.

### Remise en utilisation :

7 jours pour la sollicitation à l'eau

## **Recommandations:**

NE PAS AGITER LE PRODUIT avant son utilisation afin d'éviter l'incorporation de bulle d'air.

Ne pas travailler en dessous de 10°C. L'idéal est de travailler à une température de 20°C.

Si le produit doit être appliqué sur des joints de ciments frais, il faudra attendre 28 jours pour que les joints soient bien secs.

Le support doit être propre : si des taches ou des particules sont encore présentes sur le support lors du traitement elles seront emprisonnées dans le produit.

Le support doit être sec avant l'application : il faudra laisser le temps nécessaire au séchage. (Temps variable en fonction de la température ambiante et de la ventilation). Il est recommandé de laisser sécher le support plusieurs jours afin de s'assurer de l'absence d'humidité résiduelle.

Ne pas diluer, ne rien rajouter au produit.

Ne pas utiliser d'eau jusqu'à polymérisation complète.

### Matériel d'utilisation :

Utiliser du matériel à usage unique.

Appliquer en couche **fine** et homogène avec :

- Un rouleau à poils courts (4 mm), en velours par exemple
- Un chiffon propre
- Un pulvérisateur : la buse de sortie du pulvérisateur devra être changée entre les couches.
- Une brosse à poils courts

#### **Consommation:**

Entre 80 et 200 g /m2, grandes variations possibles en fonction de la porosité du support et du nombre de couches.

La première couche consommera plus que les couches suivantes.

## **Entretient:**

Attendre 1 mois avant d'utiliser les produits ménager classiques.

Faire un essai préalable avec les produits de nettoyages plus agressifs, éviter les produits acides.

Si un produit acide est nécessaire comme dans le cas des salles de bain, éviter de laisser le produit en contact trop longtemps avec la surface et rincer abondamment.

Il est possible de remettre une couche d'entretient tous les ans ou selon les besoins. Dans ce cas préparer le support comme pour la première utilisation.

## **Variantes**:

Des billes peuvent être ajoutées au mélange pour induire un effet anti-dérapant. Nous consulter.

## **Conditionnements:**

Bidons de 0,5kg; 1kg; 3kg

Autres conditionnements possibles sur demande.

## Mesures sanitaires préventives :

Porter des gants et des lunettes de protection pour éviter les projections.

Consulter la fiche de sécurité.

## **Conservation:**

Se conserve 1 an dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Lors de l'ouverture du bidon, prendre soin d'enlever le surplus présent sur la vis de fermeture, afin de ne pas sceller le bouchon.











